

Karta katalogowa | Numer produktu: 750-1502

8-kanałowe wejście/wyjście dwustanowe; 24 V DC; 0,5 A; przewód taśmowy

www.wago.com/750-1502



Opis artykułu

Moduł wejść/wyjść dwustanowych o szerokości zaledwie 12 mm ma 8 wejść i 8 wyjść.

Zbiera sygnały dwustanowe z obiektu i przekazuje sygnały z urządzenia sterującego do podłączonych elementów wykonawczych (np. zaworów elektromagnetycznych, styczników, nadajników, przekaźników lub innych obciążeń elektrycznych).

Urządzenia obiektowe są podłączane do modułu za pomocą 20-biegunowego przewodu taśmowego.

Napięcie zasilania urządzeń obiektowych 24 V może być podłączane przez dwa zaciski CAGE CLAMP®.

Stan każdego kanału jest sygnalizowany zieloną LED.

Magistrala obiektowa i systemowa są od siebie galwanicznie odseparowane.

Data

Dane techniczne

| | |
|--|--------------------------------|
| Liczba wejść dwustanowych | 8 |
| Liczba wyjść dwustanowych | 8 |
| Sumaryczna liczba kanałów (moduł) | 16 |
| Rodzaj sygnału | Napięcie |
| Rodzaj sygnału napięciowego | 24 VDC |
| Napięcie zasilania czujnik | 24 VDC |
| Przyłącze czujnika | 8 x (1-przew.) |
| Przyłącze elementu wykonawczego | 8 x (1-przew.) |
| Charakterystyka wejściowa | załączanie potencjałem wysokim |
| Filtr wejściowy (dwustanowy) | 3 ms |
| Prąd wejściowy na każdy kanał przy sygnale (0) typ. | 0,6 mA |
| Prąd wejściowy na każdy kanał przy sygnale (1) typ. | 2,4 mA |
| Min. prąd wejściowy na każdy kanał przy sygnale (1) | 2,2 mA |
| Prąd wejściowy na każdy kanał przy sygnale (1) maks. | 2,5 mA |
| Charakterystyka wyjściowa | załączanie potencjałem wysokim |
| Prąd wyjściowy (na kanał) | 0,5 A |
| Prąd wyjściowy | Ochrona przeciwzwarciowa |
| Maks. częstotliwość łączeniowa | 1 kHz |

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



| | |
|---|---|
| Rodzaj obciążenia | rezystancyjne; indukcyjne; lampowe |
| Zakres napięcia dla sygnału (0) | - 3 ... +5 V DC |
| Zakres napięcia dla sygnału (1) | 15 ... 30 V DC |
| Maks. reprezentacja w obrazie procesu dane wejściowe (wewn.) | 8 b |
| Maks. reprezentacja w obrazie procesu dane wyjściowe (wewn.) | 8 b |
| Napięcie zasilania | 5 VDC; poprzez styki mocy magistrali systemowej |
| Pobór prądu z magistrali systemowej (5 V) | 30 mA |
| Napięcie zasilania obiektowego | 24 VDC (-25 ... +30 %); poprzez dołączane przewody (zacisk CAGE CLAMP®) |
| Pobór prądu Zasilanie z magistrali obiektowej (moduł bez obciążenia zewnętrznego) | 16 mA |
| Izolacja | 500 V system/obiekt |
| Elementy sygnalizacyjne | LED (1-8) zielona: status DI 1 DI 8; LED (9-16) zielona: status DO 1 DO 8 |

Parametry zacisków

| | |
|--|--|
| Technika podłączania przewodu Wejścia/wyjścia | 20 x Wtyk (20-biegunowy) |
| Technika podłączania Zasilanie magistrali obiektowej | 2 x CAGE CLAMP® |
| Typ zacisku 1 | Wejścia/wyjścia |
| Typ zacisku 2 | Zasilanie magistrali obiektowej |
| Przewód jednodrutowy 2 | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| Przewód linkowy 2 | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| Długość odizolowania przewodu 2 | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch |

Wymiary

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Szerokość | 12 mm / 0.472 inch |
| Wysokość | 100 mm / 3.937 inch |
| Głębokość | 74,1 mm / 2.917 inch |
| Głębokość od górnej krawędzi szyny | 66,9 mm / 2.634 inch |

Dane mechaniczne

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Sposób montażu | Szyna montażowa TS 35 |
| Panel przyłączeniowy | zintegrowany |

Dane materiałowe

| | |
|-------|------------|
| Kolor | jasnoszary |
|-------|------------|

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Materiał obudowy | Poliwęglan, poliamid 6.6 |
| Obciążenie ogniowe | 0,752 MJ |
| Masa | 58 g |
| Znak zgodności | CE |

Warunki środowiskowe

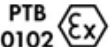
| | |
|---|--|
| Temperatura otoczenia (praca) | 0 ... +55 °C |
| Temperatura otoczenia (przechowywanie) | -40 ... +85 °C |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Stopień zanieczyszczenia (5) | II wg IEC 61131-2 |
| Praca w zależności od wysokości n.p.m. | 0 2000 m |
| Położenie montażowe | pozioma (pozycja stojąca/leżąca); pionowe |
| Wilgotność względna (bez kondensacji) | 95 % |
| Odporność na wibracje | 4g zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 15g zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| EMC Odporność na zakłócenia | zgodnie z EN 61000-6-2, przemysł morski |
| EMC Emisja zakłóceń | zgodnie z EN 61000-6-3, przemysł morski |
| Narażenie na wpływ substancji szkodliwych | zgodnie z IEC 60068-2-42 oraz IEC 60068-2-43 |
| Dop. stężenie substancji szkodliwych H ₂ przy wilgotności względnej 75% | 10 ppm |
| Dop. stężenie substancji szkodliwych SO ₂ przy wilgotności względnej 75% | 25 ppm |

Dane handlowe

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Grupa produktów | 15 (Remote I/O) |
| Szt./opak. (opak. jedn.) | 1 Stück |
| Rodzaj opakowania | box |
| Kraj pochodzenia | DE |
| GTIN | 4045454898281 |
| Numer taryfy celnej | 85371098990 |

Aprobaty / certyfikaty




Aprobaty Ex

| Logo | Aprobata | Norma | Nazwa aprobaty |
|--|-----------------------------|------------|---|
|  | ATEX TUEV Nord Cert GmbH | EN 60079-0 | TUEV_14_ATEX_148929_X (II 3 G Ex ex IIC T4 Gc) |



Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com



Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

| | | | |
|--|---|----------------|--|
|  Ex nA IIC T4 Gc | CCCEX CQST/CNEX | CNCA-C23-01 | 2020312310000215 (Ex nA IIC T4 Gc) |
|  | EAC Brjansker Zertifizierungsstelle | TP TC 012/2011 | EAC RU C-DE.AM02.B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X) |
|  | IECEX TUEV Nord Cert GmbH | IEC 60079-0 | IECEX_TUN_14.0035_X (Ex ec IIC T4 Gc) |
| | INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda. | IEC 60079-0 | BR-Ex TÜV 12.1297 X |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS) | UL 121201 | E198726 Sec.1 |

Certyfikaty krajowe

| Logo | Aprobata | Norma | Nazwa aprobaty |
|--|---|------------------------|-----------------------------|
|  | EAC Brjansker Zertifizierungsstelle | TP TC 020/2011 | EAC RU C-DE.AM02.B.00087/19 |
|  | KC National Radio Research Agency | Article 58-2, Clause 3 | MSIP-REM-W43-DI0750 |

Pozostałe aprobaty

| Logo | Aprobata | Norma | Nazwa aprobaty |
|---|---|------------------------|----------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | - | 19-HG1821926 |
|  | BV Bureau Veritas S.A. | - | 30389/B1 BV |
| | DNV | DNV-CG-0339, Aug. 2021 | TAA0000194 |


Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| DNV Germany GmbH | | | |
|  | KR Korean Register of Shipping | - | KR HMB05880- AC001 |
|  | LR Lloyds Register EMEA | - | 02/20026 (E6) |
|  | NK Nippon Kaiji Kyokai | - | TA17255M |
|  | PRS Polski Rejestr Statków | - | TE/2236 /880590/19 |
|  | RINA RINA Germany GmbH | - | ELE066419XG |

Aprobaty UL

| Logo | Aprobata | Norma | Nazwa aprobaty |
|--|---|--------|------------------|
|  | UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS) | UL 508 | E175199 Sec.1 |

Akcesoria opcjonalne

Oznakowanie akcesoriów

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| Podstawka oznacznika grupowego | | | |
| | Nr kat.: 750-107 podstawki oznacznika grupowego | | www.wago.com/750-107 |
| Podstawka oznacznika | | | |
| | Nr kat.: 750-103 podstawki oznacznika grupowego | | www.wago.com/750-103 |
| Tabliczka oznacznikowa | | | |
| | Nr kat.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez | | |

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski

www.wago.com/2009-145/000-006**Nr kat.: 2009-145**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały

www.wago.com/2009-145**Nr kat.: 2009-145/000-002**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty

www.wago.com/2009-145/000-002**Nr kat.: 2009-145/000-007**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szara

www.wago.com/2009-145/000-007**Nr kat.: 2009-145/000-005**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; czerwona

www.wago.com/2009-145/000-005**Nr kat.: 2009-145/000-012**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowa

www.wago.com/2009-145/000-012**Nr kat.: 2009-145/000-023**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony

www.wago.com/2009-145/000-023**Nr kat.: 2009-145/000-024**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy

www.wago.com/2009-145/000-024**Nr kat.: 248-501/000-006**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski

www.wago.com/248-501/000-006**Nr kat.: 248-501/000-007**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szara

www.wago.com/248-501/000-007**Nr kat.: 248-501/000-002**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty

www.wago.com/248-501/000-002**Nr kat.: 248-501/000-012**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowa

www.wago.com/248-501/000-012**Nr kat.: 248-501**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały

www.wago.com/248-501

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

**Nr kat.: 248-501/000-017**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; jasnozielony

www.wago.com/248-501

/000-017

**Nr kat.: 248-501/000-005**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; czerwona

www.wago.com/248-501

/000-005

**Nr kat.: 248-501/000-024**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy

www.wago.com/248-501

/000-024

**Nr kat.: 248-501/000-023**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony

www.wago.com/248-501

/000-023

Obudowa systemu

Obudowa systemowa

Nr kat.: 850-814/002-000

obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (200x120x200 mm); bez płyty przepustowej

www.wago.com/850-814

/002-000

Nr kat.: 850-815/002-000

obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (300x120x200 mm); bez płyty przepustowej

www.wago.com/850-815

/002-000

Nr kat.: 850-816/002-000

obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (400x120x200 mm); bez płyty przepustowej

www.wago.com/850-816

/002-000

Nr kat.: 850-817/002-000

obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (600x120x200 mm); bez płyty przepustowej

www.wago.com/850-817

/002-000

**Nr kat.: 850-825**

obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20

www.wago.com/850-825**Nr kat.: 850-826**

obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (240x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

www.wago.com/850-826**Nr kat.: 850-827**

obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (320x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

www.wago.com/850-827**Nr kat.: 850-828**

obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (480x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12

www.wago.com/850-828**Nr kat.: 850-834**

obudowa systemowa IP65; poliester (RAL 7032); SxHxG (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20

www.wago.com/850-834

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.

ul. Piękna 58 a

50-506 Wrocław

Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999

Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?

Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

Nr kat.: 850-835

obudowa systemowa IP65; poliester (RAL 7032); SxHxG (244x100x164 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12 www.wago.com/850-835

Nr kat.: 850-836

obudowa systemowa IP65; poliester (RAL 7032); SxHxG (324x100x164 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 www.wago.com/850-836

Szyny montażowe

Akcesoria montażowe

**Nr kat.: 210-197**

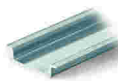
stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; z perforacją; wg EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-197**Nr kat.: 210-198**

miedziana szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 2,3 mm; dł. 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; miedziany

www.wago.com/210-198**Nr kat.: 210-504**

stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; cynkowana metodą ogniową ciągłą; zgodnie z EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-504**Nr kat.: 210-505**

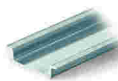
stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; bez perforacji; cynkowana metodą ogniową ciągłą; zgodnie z EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-505**Nr kat.: 210-506**

stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; bez perforacji; cynkowana metodą ogniową ciągłą; wg EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-506**Nr kat.: 210-508**

stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; z perforacją; cynkowana metodą ogniową ciągłą; wg EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-508**Nr kat.: 210-113**

stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-113**Nr kat.: 210-118**

stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 2,3 mm; dł. 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-118**Nr kat.: 210-112**

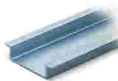
stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer. otworu 25 mm; rozstaw otworów 36 mm; srebrny

www.wago.com/210-112**Nr kat.: 210-114**

stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; bez perforacji; wg EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-114**Nr kat.: 210-115**

stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer. otworu 18 mm; rozstaw otworów 25 mm; srebrny






www.wago.com/210-115**Nr kat.: 210-196**

aluminiowa szyna montażowa; 35 x 8,2 mm; gr. 1,6 mm; dł. 2 m; bez perforacji; wg EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-196**Moduł interfejsowy**

Moduł przejściowy

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

| | | |
|---|--|--|
| | Nr kat.: 704-5003 moduł przejściowy do oprzew. systemowego; wielowtyki zgodnie z DIN 41651; wtyk; 10-bieg.; 8-kanałowe wyjście przekaźnikowe; 1 zestaw przełączny; trzypiętrowe złączki do płytek drukowanych; w podstawie montażowej; 2,50 mm ² | www.wago.com/704-5003 |
|  | Nr kat.: 704-2003 moduł przejściowy do oprzew. systemowego; wielowtyki zgodnie z DIN 41651; wtyk; 10-bieg.; 8-kanałowe wejście lub wyjście dwustanowe; podłączanie 3-przewodowe; w podstawie montażowej | www.wago.com/704-2003 |
| | Nr kat.: 704-5013 moduł przejściowy do oprzew. systemowego; wielowtyki zgodnie z DIN 41651; wtyk; 10-bieg.; 8-kanałowe wyjście przekaźnikowe; 1 zestaw przełączny; trzypiętrowe złączki do płytek drukowanych; z ręcznym pobudzeniem; w podstawie montażowej; 2,50 mm ² | www.wago.com/704-5013 |
| | Nr kat.: 289-611 moduł przejściowy; wielowtyki zgodnie z DIN 41651; 10-bieg.; trzypiętrowe złączki do płytek drukowanych; w podstawie montażowej; 2,50 mm ² | www.wago.com/289-611 |
| Adapter interfejsowy | | |
| | Nr kat.: 857-986 adapter interfejsowy; 15-bieg.; wejście: załączanie potencjałem dodatnim | www.wago.com/857-986 |
| | Nr kat.: 857-981 adapter interfejsowy; 14-bieg.; wejście: załączanie potencjałem dodatnim | www.wago.com/857-981 |
| Zakończenie tarczy | | |
| Obejma zaciskowa do ekranów | | |
|  | Nr kat.: 790-116 Obejmy do ekranów; szer. 19 mm; średnica ekranu; 7 ... 16 mm | www.wago.com/790-116 |
|  | Nr kat.: 790-124 Obejmy do ekranów; szer. 27 mm; średnica ekranu; 6 ... 24 mm | www.wago.com/790-124 |
|  | Nr kat.: 790-108 Obejmy do ekranów; szer. 11 mm; średnica ekranu; 3 ... 8 mm | www.wago.com/790-108 |
|  | Nr kat.: 790-140 Obejmy do ekranów; średnica ekranu | www.wago.com/790-140 |
| | Nr kat.: 790-216 Obejmy do ekranów; szer. 21,8 mm; 6 ... 16 mm | www.wago.com/790-216 |
| | Nr kat.: 790-220 Obejmy do ekranów; szer. 30 mm; 6 ... 20 mm | www.wago.com/790-220 |
| | Nr kat.: 790-208 Obejmy do ekranów; szer. 12,4 mm; 3 ... 8 mm | www.wago.com/790-208 |
| Kable i złącza wtykowe | | |
| Połączenia systemowe | | |
| | Nr kat.: 706-7753/302-200 przewód systemowy; do WAGO-I/O-SYSTEM, seria 750; 8 wejść dwustan. i 8 wyjść dwustan.; długość 2 m; przekrój przewodu 0,14 mm ² | www.wago.com/706-7753/302-200 |
| | Nr kat.: 706-7753/306-100 | |

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.



przewód systemowy; do WAGO-I/O-SYSTEM, seria 750; 2 x 8 wejść lub wyjść dwustanowych; długość 1 m; przekrój przewodu 0,14 mm² www.wago.com/706-7753/306-100

Nr kat.: 706-7753/306-200
przewód systemowy; do WAGO-I/O-SYSTEM, seria 750; 2 x 8 wejść lub wyjść dwustanowych; długość 2 m; przekrój przewodu 0,14 mm² www.wago.com/706-7753/306-200

Nr kat.: 706-7753/302-100
przewód systemowy; do WAGO-I/O-SYSTEM, seria 750; 8 wejść dwustan. i 8 wyjść dwustan.; długość 1 m; przekrój przewodu 0,14 mm² www.wago.com/706-7753/302-100

Nr kat.: 706-7753/306-300
przewód systemowy; do WAGO-I/O-SYSTEM, seria 750; 2 x 8 wejść lub wyjść dwustanowych; długość 3 m; przekrój przewodu 0,14 mm² www.wago.com/706-7753/306-300

Do pobrania Dokumentacja

Manual

| | | | |
|--|------------------------|---------------|-------------|
| System Manual WAGO I/O System 750 / 753 Decentralized Automation Technology | V 3.0.3 17 lis 2021 | pdf 6,6 MB | Do pobrania |
| 8-channel DI/DO, 24VDC Flat cable, high-side switching | V 1.1.0 | pdf 2,3 MB | Do pobrania |
| System Manual Series 750/753 Online HTML | | URL | Do pobrania |

Bid Text

| | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 750-1502 X81 - Datei | 19 lut 2019 | xml 5,1 kB | Do pobrania |
| 750-1502 docx - Datei | 26 lis 2018 | docx 16,4 kB | Do pobrania |

System Description

| | | | |
|--|---------|-----------------|-------------|
| 750/753 Series I/O-System – General Product Information | | | Do pobrania |
| Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals | | pdf 223,5 kB | Do pobrania |
| Use in Hazardous Environments Term definition, marking and installation regulations | V 1.0.0 | pdf 1,0 MB | Do pobrania |

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



Dodatkowe informacje

| | | | |
|--|---------|-----------------|-------------|
| Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging | V 1.0.0 | pdf 265,8 kB | Do pobrania |
|--|---------|-----------------|-------------|

Dane CAD/CAE

Dane CAD

| | | |
|-----------------------|-----|-------------|
| 2D/3D Models 750-1502 | URL | Do pobrania |
|-----------------------|-----|-------------|

CAE data

| | | |
|----------------------------|-----|-------------|
| EPLAN Data Portal 750-1502 | URL | Do pobrania |
|----------------------------|-----|-------------|

| | | |
|-------------------------|-----|-------------|
| WSCAD Universe 750-1502 | URL | Do pobrania |
|-------------------------|-----|-------------|

| | | |
|-----------------------|-----|-------------|
| ZUKEN Portal 750-1502 | URL | Do pobrania |
|-----------------------|-----|-------------|

Device Files

Device Driver

| | | | |
|--|------------------------|---------------|-------------|
| WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857 | 6.5.3.0 10 wrz 2014 | zip 4,8 MB | Do pobrania |
|--|------------------------|---------------|-------------|

Environmental Product Compliance

Compliance Search

| | | |
|---|-----|-------------|
| Environmental Product Compliance 750-1502 8-kanalowe wejście/wyjście dwustanowe; 24 V DC; 0,5 A; przewód taśmowy | URL | Do pobrania |
|---|-----|-------------|

Rodzina produktów

WAGO I/O System 750/753
[Pokaż wszystkie produkty z tej rodziny](#)

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.